

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO					
2.1. Actividades y usos					
FICHA 2.1.1.					
El centro, actividades y usos					
Se adjunta en Anexo III planos o croquis de la situación de los edificios en el emplazamiento.					
(1) Ciclos formativos y cualquiera de las actividades específicas que se realizan en el edificio.					
Nº Edificios	4	m ² de solar del centro	12500		
Nombre del edificio	Número	Superficie m ²	Actividad general (1)		
Principal	1	6600	Enseñanza Secundaria Obligatoria, P.		
Año real de construcción del edificio	1968	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	2005

Nombre del edificio	Número	Superficie m ²	Actividad general(1)		
Aula Convivencia	2	55.5	Docencia		
Año real de construcción del edificio	1968	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

Nombre del edificio	Número	Superficie m ²	Actividad general(1)		
Aula Magna	3	406	Actividades Complementarias y Exi		
Año real de construcción del edificio	1993	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

Nombre del edificio	Número	Superficie m ²	Actividad general(1)		
Módulo Nuevo	4		Enseñanza Secundaria Obligatoria.		
Año real de construcción del edificio		Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO		
2.1. Actividades y usos		
FICHA 2.1.2. El centro, actividades y usos		
Se describen cada una de las aulas y dependencias de cada edificio y planta indicando sus actividades y usos específicos (laboratorios, talleres, etc. y actividad de los mismos).		
(1) Otras plantas: castillete, terraza, etc.		
(Para cada uno de los edificios del Centro)	Número	Nombre
Edificio	1	Principal
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²
Planta P-2		
Planta P-1		
Planta P0	Administr	Docencia, coordinación didáctica, administración y servicios, limp
Planta P1	Aulas de	Docencia, coordinación didáctica y limpieza
Planta P2	Aulas de	Docencia y limpieza
Planta P3		
Planta P4		
Otras (1)		

Número		Nombre
Edificio	2	Aula Convivencia
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²
Planta P-2		
Planta P-1		
Planta P0	Aula, cua	Docencia, limpieza
Planta P1		
Planta P2		
Planta P3		

Planta P4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Otras (1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio	3	Aula Magna
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²
Planta P-2		
Planta P-1	3 camerin	Actividades Complementarias 57.5
Planta P0	Escenari	Actividades Complementarias 349.5
Planta P1		
Planta P2		
Planta P3		
Planta P4		
Otras (1)		

Número		Nombre
Edificio	4	Módulo Nuevo
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²
Planta P-2		
Planta P-1	Cafetería	Docencia, servicio de cafetería, servicio de biblioteca,
Planta P0	Aulas ord	Docencia, administración, actividades deportivas, coordinación di
Planta P1	Aulas ord	Docencia, coordinación didáctica
Planta P2		
Planta P3		
Planta P4		
Otras (1)		

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO					
2.1. Actividades y usos					
FICHA 2.1.3.					
Actividades y horarios					
Se debe especificar el horario en el que son ocupadas las instalaciones con actividades extraescolares y complementarias (según los planes que tenga el Centro y la jornada laboral), así como la ocupación en el horario de vacaciones o festivo.					
Descripción de la actividad del centro		Enseñanza Secundaria (ESO, PCPI, Bachillerato y Cicl			
HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO LECTIVO)					
Mañana	<input checked="" type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde	8:15	hasta	14:45
Tarde	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	
Noche	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	
Observaciones					
HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO NO LECTIVO)					
Dispone del Plan de apoyo a las familias					<input type="checkbox"/>
Dispone del Plan de Deporte escolar					<input checked="" type="checkbox"/>
Otros Planes					<input checked="" type="checkbox"/>
Mañana	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde			hasta
Tarde	<input checked="" type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		17:00	hasta 19:00
Noche	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde			hasta
Observaciones (Breve descripción de la actividad)	Edificio:		Principal		
	Planta:		0		
	Lugar de ubicación:		Aulas, pistas deportivas		
	Número de personas afectadas:		300		
HORARIO DE ACTIVIDADES EN PERIODO VACACIONAL Y FESTIVO					
Reguladas por el BOJA nº 137 de 12 de julio de 2007, Decreto 195/2007 de 26 de junio. Especificar el tipo de actividad: Administrativa, deportiva, colonia, etc.		Número de actividades		0	
Indicar si hay algún plan de los que recoge el Decreto, la entidad organizadora y su duración:					



2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.2. dependencias e instalaciones

FICHA 2.2.1.

Clasificación de los edificios del centro

La finalidad de esta clasificación es la de saber a qué categoría pertenece nuestro centro. Si los edificios pertenecen a los grupos II y III, además de los contenidos específicos de este Plan de Autoprotección, será de aplicación los contenidos del anexo I del Real Decreto de 393/2007 de 23 de marzo, por el que se establece la Norma Básica de Autoprotección.

Clasificación de los edificios de uso docente:

- Grupo 0: Edificios cuya altura no sea superior a 7 metros y cuya capacidad no sea superior a 200 personas.
- Grupo I: Edificios cuya altura no sea superior a 14 metros y cuya capacidad no sea superior a 1000 personas.
- Grupo II: Edificios cuya altura no sea superior a 28 metros y cuya capacidad no sea superior a 2000 personas.
- Grupo III: Edificios cuya altura sea superior a 28 metros o cuya capacidad sea superior a 2000 personas.

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	1	Principal	Grupo II

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	2	Aula Convivencia	Grupo 0

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	3	Aula Magna	Grupo I

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	4	Módulo Nuevo	Grupo II

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO			
2.2. dependencias e instalaciones			
FICHA 2.2.2. Espacios de uso común			
Los datos sobre los espacios de uso común del Centro que pueden ser útiles en caso de emergencia, o bien, que pueden ser especialmente sensibles son:			
Dispone el Centro de cocina	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de cocinas	1
Dispone el Centro de Taller	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de talleres	4
Dispone el Centro de Comedor	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de comedores	1
Dispone el Centro de Biblioteca	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de bibliotecas	1
Dispone el Centro de Laboratorio	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de laboratorios	2
Dispone el Centro de Aula ordinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas ordinarias	39
Dispone el Centro de Sala de Espera	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de salas de espera	1
Dispone el Centro de Otros Despachos	<input type="checkbox"/>	Número de otros despachos	
Dispone el Centro de Aula de Tecnología	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas de tecnología	1
Dispone el Centro de Sala de profesores	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de salas de profesores	1
Dispone el Centro de Aula de Informática	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas de informática	2
Dispone el Centro de Pista polideportiva	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de pistas polideportivas	4
Dispone el Centro de Secretaría y archivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de secretarías y archivos	1
Dispone el Centro de Despacho de dirección	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de despachos de dirección	4
Dispone el Centro de Aulas de pequeño grupo	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas de pequeño grupo	3
Dispone el Centro de Laboratorio de idiomas	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de laboratorio de idiomas	1
Dispone el Centro de Aula de plástica o dibujo	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas de plástica o dibujo	2
Dispone el Centro de Tutoría, departamento o seminario	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de tutorías, departamentos o seminarios	13
Dispone el Centro de Sala de APA o asociaciones de alumnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de salas de APA o asociaciones de alumnos	1
Dispone el Centro de gimnasio cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de vestuarios	3
Dispone de vestuarios	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de duchas	12
Dispone de aseos	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aseos	15

	Superficie aproximada del mismo en m ²	<input type="text"/>
	Capacidad aproximada de personas	<input type="text"/>
Dispone de salón de actos o de usos múltiples	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de duchas <input type="text" value="1"/>
Dispone el salón de aseos cercanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aseos <input type="text" value="3"/>
	Superficie aproximada del mismo en m ²	<input type="text" value="350"/>
	Capacidad aproximada de personas	<input type="text" value="300"/>
Dispone de aula específica de música	<input checked="" type="checkbox"/>	
Está insonorizada	<input type="checkbox"/>	
Dispone de señal luminosa de alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si es residencial, número de habitaciones		<input type="text"/>
Dispone de otros locales de reunión o espacios de uso común (biblioteca, comedor, cafetería, etc .) con capacidad para más de 50 personas		Número locales: <input type="text" value="2"/>

Tipo de Local	CAPILLA
Aforo	<input type="text"/>
Disponen de señales luminosas	<input type="checkbox"/>
Tienen puerta de salida de emergencia	<input type="checkbox"/>

Tipo de Local	CAFETERÍA
Aforo	<input type="text" value="100"/>
Disponen de señales luminosas	<input checked="" type="checkbox"/>
Tienen puerta de salida de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>

Tipo de Local	OTROS
Aforo	<input type="text"/>
Disponen de señales luminosas	<input type="checkbox"/>
Tienen puerta de salida de emergencia	<input type="checkbox"/>

Observaciones adicionales sobre locales

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO		
2.2. dependencias e instalaciones		
FICHA 2.2.3.		
Estructura (1), cerramiento (2), cubierta(3) y características		
Los datos constructivos (características constructivas) del centro son:		
(1) Estructura: elemento que sirve de sustentación a un edificio, es el esqueleto del edificio. (2) Cerramiento: vertical que cierra y termina el edificio por la parte exterior. (3) Cubierta: es el elemento exterior que delimita y aísla el edificio por su parte superior (es el tejado azotea).		
(Para cada uno de los edificios del Centro)	Número	Nombre
Edificio	1	Principal
Tipo de estructura	Hormigón armado	<input checked="" type="checkbox"/>
	Metálica	<input type="checkbox"/>
	Mixta	<input type="checkbox"/>
	Otro (especificar)	<input type="checkbox"/>
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo	<input checked="" type="checkbox"/>
	Otro (especificar)	<input type="checkbox"/>
Tipo de cubierta	Cubierta no transitable	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cubierta transitable u horizontal	<input type="checkbox"/>
CARACTERÍSTICAS		Número
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio	<input type="checkbox"/>	
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia	<input type="checkbox"/>	
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas	<input checked="" type="checkbox"/>	
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas	<input type="checkbox"/>	
Si dispone de salón de actos, número de asientos	<input type="checkbox"/>	

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Número	Nombre
Edificio		2	Aula Convivencia
Tipo de estructura	Hormigón armado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Metálica	<input type="checkbox"/>	
	Mixta	<input type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo de cubierta	Cubierta no transitable	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cubierta transitable u horizontal	<input type="checkbox"/>	
CARACTERÍSTICAS		Número	
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Si dispone de salón de actos, número de asientos		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

		Número	Nombre
Edificio		3	Aula Magna
Tipo de estructura	Hormigón armado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Metálica	<input type="checkbox"/>	
	Mixta	<input type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Tipo de cubierta	Cubierta no transitable	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cubierta transitable u horizontal	<input type="checkbox"/>
CARACTERÍSTICAS		Número
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Si dispone de salón de actos, número de asientos	<input checked="" type="checkbox"/>	200 <input type="text"/>

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Número	Nombre
Edificio		4	Módulo Nuevo
Tipo de estructura	Hormigón armado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Metálica	<input type="checkbox"/>	
	Mixta	<input type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo de cubierta	Cubierta no transitable	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cubierta transitable u horizontal	<input type="checkbox"/>	
CARACTERÍSTICAS			Número
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Si dispone de salón de actos, número de asientos		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO				
2.2. dependencias e instalaciones				
FICHA 2.2.4. Altura y huecos verticales del edificio				
Las plantas, ascensores, montacargas y huecos verticales del centro son:				
(1) Rasante: el nivel de la calle donde se encuentra la planta de acceso (2) Huecos Verticales. Son los espacios de comunicación interna para instalaciones de servicio (ascensores, aire acondicionado, fontanería, saneamiento y electricidad). La importancia de estos espacios radica en la posibilidad de propagación vertical de humos en caso de incendio.				
(Para cada uno de los edificios del Centro)	Nombre	Numero		
Edificio	Principal	1		
Nº de plantas sobre rasante ⁽¹⁾ (Indicar el número de plantas sobre la rasante incluida la planta de acceso. Si hay más de una planta de acceso se tomará la de la entrada principal como referencia).			3	
Nº de plantas bajo rasante (Indicar el número de plantas por debajo de la planta de acceso principal)			1	
El edificio dispone de ascensores	<input type="checkbox"/>	Indicar número de ascensores		
Los ascensores están en uso	<input type="checkbox"/>			
Los ascensores tienen candado o llave	<input type="checkbox"/>			
Indicar número de ascensores con teléfono interno y línea independiente			1	
Concretar el recorrido de los ascensores / montacargas	A/M1 va de la planta		a la	
	A/M2 va de la planta		a la	
	A/M3 va de la planta		a la	
	A/M4 va de la planta		a la	
	M5 va de la planta		a la	
Huecos verticales de instalaciones (lugares por los que discurren el cableado, tuberías, etc.)(2)				
Indicar Nº de huecos verticales del edificio				
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta		a la	
	H2 va de la planta		a la	
	H3 va de la planta		a la	

	H4 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	H5 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Nombre	Numero	
Edificio		Aula Convivencia	2	
Nº de plantas sobre rasante ⁽¹⁾ (Indicar el número de plantas sobre la rasante incluida la planta de acceso. Si hay más de una planta de acceso se tomará la de la entrada principal como referencia).			1	
Nº de plantas bajo rasante (Indicar el número de plantas por debajo de la planta de acceso principal)				
El edificio dispone de ascensores <input type="checkbox"/>		Indicar número de ascensores		
Los ascensores están en uso			<input type="checkbox"/>	
Los ascensores tienen candado o llave			<input type="checkbox"/>	
Indicar número de ascensores con teléfono interno y línea independiente				
Concretar el recorrido de los ascensores / montacargas	A/M1 va de la planta		a la	
	A/M2 va de la planta		a la	
	A/M3 va de la planta		a la	
	A/M4 va de la planta		a la	
	M5 va de la planta		a la	
Huecos verticales de instalaciones (lugares por los que discurren el cableado, tuberías, etc.) ⁽²⁾				
Indicar Nº de huecos verticales del edificio				
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta		a la	
	H2 va de la planta		a la	
	H3 va de la planta		a la	
	H4 va de la planta		a la	
	H5 va de la planta		a la	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Nombre	Numero	
Edificio		Aula Magna	3	
Nº de plantas sobre rasante ⁽¹⁾ (Indicar el número de plantas sobre la rasante incluida la planta de acceso. Si hay más de una planta de acceso se tomará la de la entrada principal como referencia).			1	
Nº de plantas bajo rasante (Indicar el número de plantas por debajo de la planta de acceso principal)			1	
El edificio dispone de ascensores	<input type="checkbox"/>	Indicar número de ascensores		
Los ascensores están en uso	<input type="checkbox"/>			
Los ascensores tienen candado o llave	<input type="checkbox"/>			
Indicar número de ascensores con teléfono interno y línea independiente				
Concretar el recorrido de los ascensores / montacargas	A/M1 va de la planta		a la	
	A/M2 va de la planta		a la	
	A/M3 va de la planta		a la	
	A/M4 va de la planta		a la	
	M5 va de la planta		a la	
Huecos verticales de instalaciones (lugares por los que discurren el cableado, tuberías, etc.) ⁽²⁾				
Indicar Nº de huecos verticales del edificio				
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta		a la	
	H2 va de la planta		a la	
	H3 va de la planta		a la	
	H4 va de la planta		a la	
	H5 va de la planta		a la	

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Nombre	Numero	
Edificio		Módulo Nuevo	4	
Nº de plantas sobre rasante ⁽¹⁾ (Indicar el número de plantas sobre la rasante incluida la planta de acceso. Si hay más de una planta de acceso se tomará la de la entrada principal como referencia).			2	
Nº de plantas bajo rasante (Indicar el número de plantas por debajo de la planta de acceso principal)			1	
El edificio dispone de ascensores	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicar número de ascensores	1	
Los ascensores están en uso	<input checked="" type="checkbox"/>			
Los ascensores tienen candado o llave	<input checked="" type="checkbox"/>			
Indicar número de ascensores con teléfono interno y línea independiente				
Concretar el recorrido de los ascensores / montacargas	A/M1 va de la planta	-1	a la	1
	A/M2 va de la planta		a la	
	A/M3 va de la planta		a la	
	A/M4 va de la planta		a la	
	M5 va de la planta		a la	
Huecos verticales de instalaciones (lugares por los que discurren el cableado, tuberías, etc.) ⁽²⁾				
Indicar Nº de huecos verticales del edificio				
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta		a la	
	H2 va de la planta		a la	
	H3 va de la planta		a la	
	H4 va de la planta		a la	
	H5 va de la planta		a la	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO		
2.2. Dependencias e instalaciones		
FICHA 2.2.5. Escaleras		
Nunca se utilizarán los ascensores para la evacuación. Las escaleras del centro y su recorrido son las siguientes:		
(1)Banda antideslizante. Cinta que sirve para evitar el deslizamiento sobre superficies resbaladizas. (2)Contrahuella. Plano vertical del escalón o peldaño. (3)Tabica. Contrahuella de un peldaño o escalón. (4)Escaleras protegidas. Escalera de trazado continuo desde su inicio hasta su desembarco en planta de salida del edificio que, en caso de incendio, constituye un recinto suficientemente seguro para que permitir que los ocupantes puedan permanecer en el mismo un determinado tiempo. (*Si el edificio tiene más de 5 escaleras rellene la información pertinente en el campo "Resto de Escaleras"		
(Para cada uno de los edificios del Centro)	Número	Nombre
Edificio	1	Principal
Indicar número de escaleras del edificio	5	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta 0 a la planta 2 Ancho útil 1.74 Altura 0.88	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
Escalera 2 va de la planta 0 a la planta 2 Ancho útil 1.74 Altura 0.88	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
Escalera 3 va de la planta 0 a la planta 1 Ancho útil 1.74 Altura 0.88	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella	<input checked="" type="checkbox"/>

(2)		
Escalera 4 va de la planta 0 a la planta 1 Ancho útil 1.58 Altura 0.97	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/>
(2)		
Escalera 5 va de la planta -1 a la planta 1 Ancho útil 1.80 Altura 0.88	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/>
(2)		
Resto de escaleras		

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio	2	Aula Convivencia
Indicar número de escaleras del edificio	0	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta <input type="text"/> a la planta <input type="text"/> <input type="text"/> Ancho útil <input type="text"/> Altura <input type="text"/>	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>
Escalera 2 va de la planta <input type="text"/> a la planta <input type="text"/> <input type="text"/> Ancho útil <input type="text"/> Altura <input type="text"/>	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>
Escalera 3 va de la planta <input type="text"/> a la planta <input type="text"/> <input type="text"/> Ancho útil <input type="text"/> Altura <input type="text"/>	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>
Escalera 4 va de la planta <input type="text"/> a la planta <input type="text"/> <input type="text"/> Ancho útil <input type="text"/> Altura <input type="text"/>	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>

Escalera 5 va de la planta <input type="text"/> a la planta <input type="text"/> Ancho útil <input type="text"/> Altura <input type="text"/>	Discurre por el interior del edificio <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾ <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene barandilla <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Resto de escaleras		

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio	3	Aula Magna
Indicar número de escaleras del edificio	1	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta 0 a la planta -1 Ancho útil 1.10 Altura 1.00	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
Escalera 2 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>
Escalera 3 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>
Escalera 4 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>

Escalera 5 va de la planta <input type="text"/> a la planta <input type="text"/> Ancho útil <input type="text"/> Altura <input type="text"/>	Discurre por el interior del edificio <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾ <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene barandilla <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Resto de escaleras		

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio	4	Módulo Nuevo
Indicar número de escaleras del edificio	1	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta -1 a la planta 1 Ancho útil 1.88 Altura 0.88	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
Escalera 2 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>
Escalera 3 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>
Escalera 4 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
	Son protegidas ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾	<input type="checkbox"/>

Escalera 5 va de la planta <input type="text"/> a la planta <input type="text"/> Ancho útil <input type="text"/> Altura <input type="text"/>	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Son protegidas ₍₄₎	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene banda antideslizante ₍₁₎	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Tiene tabica ₍₃₎ o contrahuella ₍₂₎	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Resto de escaleras			

2 CAPÍTULO 2 DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO			
2.2. dependencias e instalaciones			
FICHA 2.2.6. Instalaciones y acometidas			
Las características de algunos elementos de las instalaciones que dispone el centro son:			
(1) Acometida. Instalación por la que se deriva hacia un edificio u otro lugar parte del fluido que circula por una conducción principal.			
Edificio			
Nombre	Principal	Número	1
Punto de acometida(1) eléctrica			
Ubicación de la acometida	exterior del edificio		
Potencia contratada	128 kw		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Planta 0 frente dirección
Punto de acometida de agua			
Ubicación de la acometida	Hay 3: una interior para la parte más anti		
Caudal		Diámetro de la acometida	
Llave de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Hay 2 operativas: en el recinto exterior y
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)			<input type="checkbox"/>
Ubicación de la acometida			
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Otras acometidas	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Edificio			
Nombre	Aula Convivencia	Número	2
Punto de acometida(1) eléctrica			
Ubicación de la acometida	Igual que en edificio principal		
Potencia contratada			
Interruptor de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	

Punto de acometida de agua			
Ubicación de la acometida	<input type="text"/>		
Caudal	<input type="text"/>	Diámetro de la acometida	<input type="text"/>
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	<input type="text"/>
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)		<input type="checkbox"/>	
Ubicación de la acometida	<input type="text"/>		
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	<input type="text"/>
Otras acometidas	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Ubicación <input type="text"/>

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Edificio			
Nombre	Aula Magna	Número	3
Punto de acometida(1) eléctrica			
Ubicación de la acometida	Igual que en edificio principal		
Potencia contratada			
Interruptor de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Punto de acometida de agua			
Ubicación de la acometida	Igual que en edificio principal		
Caudal		Diámetro de la acometida	
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)		<input type="checkbox"/>	
Ubicación de la acometida			
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Otras acometidas	<input type="checkbox"/>	Ubicación	

Edificio			
Nombre	Módulo Nuevo	Número	4
Punto de acometida(1) eléctrica			
Ubicación de la acometida	exterior del edificio		
Potencia contratada	128 kw		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Planta 0, frente a dirección
Punto de acometida de agua			
Ubicación de la acometida			
Caudal		Diámetro de la acometida	
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)		<input type="checkbox"/>	

Ubicación acometida	de la	<input type="text"/>		
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	<input type="text"/>	
Otras acometidas	<input type="checkbox"/>	Ubicación	<input type="text"/>	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.3. Clasificación de usuarios

FICHA 2.3.

Identificación de las personas usuarias

Las características de las personas usuarias del centro ante una emergencia son:

Aportaciones del centro

El centro tiene alumnado de 12 a 20 años (aunque algunos estudiantes de los Ciclos Formativos pueden superar los 40 años). Existen dos personas con discapacidad relevante, ambas con discapacidad motórica. Una de ellas es tetrapléjica y la otra con movilidad reducida, pero capaz de moverse con independencia.

La respuesta ante las diferentes situaciones de emergencia estará condicionada (o relacionada) con las características de estas personas antes mencionadas, la edad de nuestro alumnado y la gran densidad de ocupación actualmente existente en el centro.

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO		
2.4. Entorno del centro		
FICHA 2.4.1. Ubicación urbanística del centro		
El centro con respecto a su entorno tiene la siguiente configuración:		
Ubicación urbanística del Centro (pueden cumplirse varias opciones ya sea por ser un Centro con varios edificios o por cualquier otra circunstancia)		
1	Edificio fuera del casco urbano, aislado y de uso exclusivo	<input type="checkbox"/>
2	Edificio dentro del casco urbano, de uso exclusivo y sin edificaciones colindantes	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Edificio dentro del casco urbano, de uso exclusivo pero con edificaciones colindantes	<input type="checkbox"/>
4	Edificio compartido con otros centros de trabajo de uso y actividad similar	<input type="checkbox"/>
5	Edificio compartido con otros centros de trabajo de uso y actividad distinto	<input type="checkbox"/>
6	Edificio integrado en bloque de viviendas, con acceso independiente y exclusivo	<input type="checkbox"/>
7	Edificio integrado en bloque de viviendas, con acceso compartido	<input type="checkbox"/>
8	En varios edificios, en diferentes solares o manzanas	<input type="checkbox"/>
9	En varios edificios pero en el mismo solar o manzana	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Otros <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.4. Entorno del centro

FICHA 2.4.2.

Características del entorno

Geología	<p>El centro educativo está situado en los límites del casco urbano, limitando en su mayor parte con terreno de cultivo y rústico. El resto de límites puede ser calificado de equipamiento público (un colegio de educación infantil y primaria, una guardería municipal, un polideportivo con piscina exterior y un campo de fútbol). Ahora bien, esta situación de extrarradio está ya cambiando y lo seguirá haciendo en el futuro debido a los proyectos urbanísticos residenciales que se están llevando actualmente a cabo y aquellos que se prevén para el futuro próximo.</p> <p>El Centro se haya situado en la zona más occidental de la costa de la provincia de Málaga, entre las localidades de Marbella y Manilva. Los accesos a Estepona por carretera son la Autovía A7, la Comarcal que sube a Peñas Blancas (MA- 332) y la Autopista de peaje AP-7.</p> <p>El Instituto se sitúa en unos solares de ampliación de la localidad de los años sesenta, dedicados a zonas deportivas y educativas.</p> <p>La principal vía de acceso y única es la calle Sto. Tomás de Aquino que da acceso a nuestro Centro, al Polideportivo municipal y al Centro de Educación Infantil Sto. Tomás de Aquino, dónde la calle termina.</p> <p>Linda al oeste con un solar sin construir, con restos de una antigua explotación agraria de huerta actualmente sin explotar.</p> <p>Linda al norte con una guardería infantil.</p> <p>Linda al este con el Polideportivo Municipal y el Estadio de fútbol "San Fernando".</p> <p>Linda al sur con la c/ Ricardo Ortega y con un solar urbanizado pero sin construir.</p> <p>Las distancias aproximadas desde el muro que circunda al Centro hasta las edificaciones colindantes son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> * En la zona norte, donde se encuentra la zona de aparcamiento, coincide el muro de cerramiento del Centro con el de la Guardería Municipal "Sto. Tomás": 0 metros * En la Calle Sto. Tomás, la distancia del muro al Polideportivo aproximadamente de 10 metros. * En la c/ Ricardo Ortega, la distancia del vial será aproximadamente de 14 metros. * En el exterior, a lo largo de la fachada este, se encuentra la zona rústica que alcanza hasta la Avda. y Rotonda de Juan Carlos I.
Hidrología	<p>La unidad hidrogeológica Estepona- Marbella se localiza al suroeste de la provincia de Málaga en el área costera que se extiende desde Estepona hasta Punta Ladrones, ocupando una franja estrecha con una superficie permeable de 80 km². La red hidrográfica está formada por numerosos cauces de corto recorrido que atraviesan la unidad hasta el mar. Entre ellos destacan los siguientes ríos y arroyos: Monterroso, Padrón, Velerín, Castor, La Cala, Guadalmanza, Guadalmina, Calancha, En medio y Vaquero. De entre los anteriores, los más cercanos al Instituto Monterroso serían los ríos Monterroso del que toma su nombre y el embovedado Arroyo Juan Benítez.</p> <p>En general se trata de cursos de agua de tipo rambla, con gran caudal en épocas de lluvia y secos o con escaso caudal durante el estiaje. Existen asimismo infinidad de arroyos que en algunos casos han sido embovedados a su paso por la ciudad como el Calancha y de la Cala.</p> <p>Los acuíferos litorales malagueños son de naturaleza detrítica y están constituidos por materiales permeables del Plioceno y Cuaternario. Se depositan en discordancia erosiva- angular sobre las formaciones anteriores o sobre el zócalo Bético, generalmente sobre el complejo Maláguide. El Plioceno es de origen marino y en él predominan las facies arenosas, limo-arenosas y margo-arenosas, con algunas intercalaciones conglomeríticas. En cambio los materiales cuaternarios corresponden en general a depósitos continentales de tipo aluvial, con excelentes características acuíferas y buen desarrollo en longitud y anchura, que contienen sedimentos originados a partir de rocas ultrabásicas, dominando las peridotitas, esquistos y gneises. Aparecen otros tipos de depósitos como las terrazas, constituidos por conglomerados con matriz arcilloarenosa; el cuaternario indiferenciado formado por amplios mantos de gravas y arenas con matriz arcillosa, así como los piedemontes, sedimentos de playas y dunas.</p> <p>Los límites de la unidad hidrológica son, por un lado, los materiales impermeables paleozoicos (complejo Maláguide y Alpujarride) o rocas cristalinas, que dan lugar a un</p>

	<p>límite cerrado en la zona norte. En el sur, el mar constituye un límite abierto. El modelo conceptual de funcionamiento hidrogeológico de este conjunto de acuíferos, indica que gran parte de la recarga se produce por infiltración en los ríos, y en menor medida del agua de lluvia en el resto de la superficie permeable. Los recursos totales de estos acuíferos se han estimado alrededor de 35 y 40 hm³/a.</p> <p>Las aguas de estos acuíferos presentan en general facies químicas bicarbonatadas cálcicas o magnésicas, debido a la de los ríos procedente de los macizos carbonatados situados al norte. La zona oriental del acuífero, y la occidental desde Estepona hasta la punta del Saladillo no se encuentran afectadas por la intrusión marina por lo que presentan contenidos bajos en cloruros, entre 50 y 100 mg/l. En el poblado de Cancelada el pantano de Tajare en el Guadalmanza, que abastece a la población junto al embalse de la Concepción, en el río Verde (con una capacidad aproximada de 56 hm³), completa todo lo que a hidrografía concierne.</p>
Ecología	<p>Cerca del Instituto no hay grandes espacios naturales urbanos. Contamos con dos parques locales que cuentan con áreas infantiles recreativas: el Parque Central y el de El Calvario. Conviene mencionar que todo el flanco oeste de la finca que el Instituto ocupa está formado por tierras agrícolas (higueras, frutales, olivos...). En Estepona la flora existente corresponde al tipo de bosque mediterráneo. Desde el punto de vista de los aspectos ecológicos más destacados en los alrededores del Centro, destaca el Parque Municipal de Los Pedregales ubicado en el camino de Casares. El Parque se encuentra a escasos kilómetros del Centro y constituye un paraje natural de bosque mediterráneo de encinar, alcornoque y pinar. Es un lugar ideal para la práctica de actividades deportivas de aventura, donde destacan el senderismo, la bicicleta de montaña y las rutas ecuestres. Se ha situado en él un centro de interpretación arqueológica con la ubicación de los dólmenes neolíticos del Yacimiento de Corominas .</p> <p>El Instituto se encuentra al pie del Paraje Natural Los Reales de Sierra Bermeja: este está formado por frondosos bosques de castaños, pinos y pinsapos, entre otras especies, lugar donde habitan numerosas especies de animales y plantas. Su pico más alto es Los Reales y está situado a 1.450 metros sobre el nivel del mar. Una de sus rutas más destacadas es el Paseo de los Pinsapos. Toda su extensión ha sido declarada Paraje Natural en el año 1989. Este bosque de pinsapo (abies pinsapo) ocupa 70 hectáreas. Los pinsapos son árboles que pertenecen al grupo de los gimnospermas o plantas sin flores verdaderas. Necesitan alta humedad y laderas umbrías o que los suelos retengan una cierta cantidad de agua. Crecen tanto en rocas calizas como en las rocas magmáticas.</p>
Meteorología	<p>Estepona está protegida de los vientos procedentes del norte peninsular por la Sierra, está afectada por su cercanía al Estrecho de Gibraltar por vientos de ponientes y atlánticos y por el este por los vientos húmedos del levante mediterráneo, teniendo por estas circunstancias los índices de lluvia más elevados de la Costa del Sol Occidental, no obstante sus temperaturas en invierno oscilan entre 8º y 10º C de mínima y 20º de máxima.</p> <p>Se producen algunas lluvias principalmente entre los meses de Noviembre y Marzo. Con unas precipitaciones medias de 900 l/m². Este fenómeno es conocido como la "gota fría" si estas lluvias son muy intensas en corto periodo de tiempo. En verano las temperaturas pueden alcanzar los 40º al sol. Los días de sol son más de 300 días al año (una media de 2900 horas/año). Es un clima benigno, Mediterráneo muy bueno para disfrutar del entorno y de la naturaleza los 365 días del año.</p>
Sismicidad	<p>En Andalucía se detectan al año entre mil quinientos y dos mil temblores. Para explicar la creciente actividad detectada en las fallas sísmicas definidas bajo su suelo, los expertos apuntan a que el proceso de convergencia entre las placas euroasiática y africana da lugar a un deslizamiento hacia el oeste del Bloque del Alborán sometiendo a los materiales antiguos a nuevas presiones.</p> <p>Actualmente no se dispone del suficiente conocimiento científico para la predicción precisa de un terremoto futuro. Es decir, es difícil predecir cuándo, dónde y cómo ocurrirá -tiempo de ocurrencia, localización y magnitud-. Aunque, los sismos son impredecibles, sí podemos evaluar los posibles efectos que éstos pueden producir en determinadas áreas, sobre todo las pobladas, en base a determinadas fuentes de información que se hallan fácilmente a la mano. Una de estas fuentes, quizás la más importante, es la que emana de los catálogos de terremotos históricos acontecidos en una zona. En España, el Instituto Geográfico Nacional, y en Andalucía, el Instituto Andaluz de Geofísica, guardan toda la información sísmica de nuestro territorio y cuentan con el mapa de riesgo sísmico en la Península Ibérica.</p>

	<p>En el mapa sísmico, puede observarse como en Andalucía y más concretamente en la zona de Estepona, se han registrado a lo largo de la historia terremotos que según la Escala EMS-98 (European Macroseismic Scale 1998) presentan intensidades entre VI y VII, los cuales corresponden a terremotos dañinos o gravemente dañinos (los siguientes valores hasta alcanzar el XII corresponden a terremotos destructores, muy destructores, devastadores y completamente devastadores, según la escala antes mencionada).</p>
Otros	<p>RED VIARIA. El solar donde se encuentra ubicado el Instituto Monterroso comunica con tres vías.</p> <p>1-Por lado este, la c/ Sto. Tomás de Aquino, desde la cual se puede acceder al Centro a través de tres accesos: *Uno destinado vehículos (con entrada automática), *Otro destinado a la entrada de peatones y también vehículos grandes para abastecimiento del centro, normalmente para el alumnado(a mitad del lindero del solar del Centro) *Y la tercera de peatones, entrada principal del mismo y controlada por la Conserjería.</p> <p>2-Por el lado sur, c/ Ricardo Ortega, con mayor tráfico que la anterior, existe una cuarta puerta de acceso, ubicada cerca al lindero oeste de la parcela y desde la cual se puede acceder al Centro a través de coche de tamaño pequeño (turismo).</p> <p>3-Por el lado oeste, a través de un camino terrizo paralelo al muro, se encuentra otro acceso de gran tamaño para Bomberos y servicios de emergencias y transporte de grandes mercancías. Ahora bien, esta puerta y camino están supeditados a futuras servidumbres de paso que los proyectos urbanísticos residenciales deberán consolidar para mantenerlos operativos.</p> <p>INSTALACIONES SINGULARES MÁS CERCANAS: -A una distancia aproximada de 250 metros de la parcela del Instituto existe una gasolinera en la rotonda-Avda.Juan Carlos I. -A una distancia de 10 metros se encuentra el Estadio Municipal de Fútbol antiguo, llamado San Fernando. -A una distancia de 500 metros, hacia el norte, se halla un depósito de aguas de la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental que abastece a la población. -A una distancia de 1500 metros se encuentra el Polígono Industrial. -A una distancia de 1500 metros también tenemos los servicios públicos básicos (Centro de Salud, Parque de Bomberos, Guardia Civil y Policía Nacional). El Parque de Bomberos va a trasladarse aún más cerca cuando se apruebe su cambio de ubicación.</p>

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO						
2.5. Accesos al centro						
FICHA 2.5.1. Accesibilidad al centro						
Los accesos al centro tienen las siguientes características: (Si es una puerta de acceso sin dintel se dejará la altura en blanco)						
Los accesos al centro se encuentran reflejados en el plano nº						<input type="text"/>
La aproximación de los vehículos de emergencia al centro puede realizarse por total de calles:						<input type="text" value="2"/>
En función del número introducido se deben incluir los datos correspondientes						
Nombre calle		<input type="text" value="Calle Santo Tomás"/>				
Nº de puertas de acceso:	<input type="text"/>	Puerta 1	Ancho	<input type="text" value="2.17"/>	Alto	<input type="text" value="2.34"/>
	<input type="text" value="3"/>	Puerta 2	Ancho	<input type="text" value="3.38"/>	Alto	<input type="text" value="2.34"/>
	<input type="text"/>	Puerta 3	Ancho	<input type="text" value="4"/>	Alto	<input type="text"/>
Dispone de huecos/ventanas practicables						<input type="checkbox"/>
Tienen reja						<input type="checkbox"/>
Alguna observación		Las puerta 2 y 3 son transitables con vehículos. La 1 es peatonal. Existe otra puerta peatonal que da al Edificio 3 (Aula Magna), cuyas medidas son: 1.92 de ancho y 2.22 de alto.				

Nombre calle		<input type="text" value="Calle Ricardo Ortega"/>				
Nº de puertas de acceso:	<input type="text"/>	Puerta 1	Ancho	<input type="text" value="2.00"/>	Alto	<input type="text" value="2.60"/>
	<input type="text" value="2"/>	Puerta 2	Ancho	<input type="text" value="3.75"/>	Alto	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Puerta 3	Ancho	<input type="text"/>	Alto	<input type="text"/>
Dispone de huecos/ventanas practicables						<input type="checkbox"/>
Tienen reja						<input type="checkbox"/>
Alguna observación		En realidad, sólo la puerta 1 es operativa. La puerta dos da a una zona sin urbanizar y está pendiente de desarrollo urbanístico donde queda por determinar las servidumbres de paso. Esta última sí es transitables para vehículos.				

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO				
2.5. Accesos al centro				
FICHA 2.5.2. Accesos a los edificios				
Las características de los accesos a cada uno de los edificios, diferenciando los accesos de uso exclusivo de emergencia son: Se cumplimentará una FICHA para cada uno de los edificios del centro.				
Edificio	Número	Nombre		
	1	Principal		
Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)				
Salida 1	Ancho útil (m.)	1.49	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)	1.46	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)	1.46	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Información sobre otras salidas: Hay otras 4 salidas en el módulo antiguo. La que está junto al Departamento de Física y Química (0.86 m ancho y el sentido apertura en contra de la evacuación) que da acceso al Aula de Convivencia (Edificio 2), otra segunda salida que sale del Aula de Música (0.84 m ancho y el sentido apertura a favor de la evacuación). Otra tercera salida que da acceso a la antigua Cafetería (0.86 m ancho y el sentido apertura en contra de la evacuación) y la cuarta salida que está junto a la antigua conserjería (2 m ancho y el sentido apertura en contra de la evacuación). En el módulo nuevo, tenemos otras 6 puertas de salida al exterior: 4 en la Planta 0 (todas alrededor del gimnasio cubierto, de 1.45 m de ancho y el sentido apertura a favor de la evacuación) y 2 en la Planta -1 (alrededor del comedor y la biblioteca, de 1.45 m de ancho y el sentido apertura a favor de la evacuación).				

OTRAS SALIDAS DISPONIBLES EN EL CENTRO				
Edificio	Número	Nombre		
	2	Aula Convivencia		
Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)				
Salida 1	Ancho útil (m.)	0.81	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
	Ancho			

Salida 3	útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Información sobre otras salidas:				

Edificio	Número	Nombre		
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Aula Magna"/>		
Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)				
Salida 1	Ancho útil (m.)	<input type="text" value="1.92"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input checked="" type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)	<input type="text" value="1.92"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input checked="" type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)	<input type="text" value="1.92"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Información sobre otras salidas:				

Edificio	Número	Nombre		
	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="Módulo Nuevo"/>		
Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)				
Salida 1	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)	<input type="text"/>	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>

Información sobre otras salidas:

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.6. Planos de información general

FICHA 2.6.

Relación de planos y sus emplazamientos

Se relacionan los planos de situación y los planos descriptivos por plantas de todos los edificios así como una breve descripción de los mismos.

En los planos descriptivos están señalados los talleres, aulas, laboratorios, cocinas, almacenes de productos, dependencias, etc. en que tiene lugar las actividades específicas.

Número	TÍTULO	Breve descripción del plano y la actividad (plano de situación, plano de edificio con aulas de..., laboratorios de..., talleres de..., almacenes de productos de..., cocinas, etc.)
1	Situación	Indica la situación del centro con respecto a las ca
2 al 8	Vías de evacuación y señaliz	Se encuentran marcados los itinerarios a seguir de

Otros planos, indicando otros edificios o sedes al que pertenecen (escriba la información con los mismos items indicados en la fila anterior):